

VX-300SM / VX-300SV

3-Draht-EOL-System für VX-3008F und VX-3016F



**Sichere Lautsprecher-
Linien-Überwachung.**

VX-300SM / VX-300SV

3-Draht-EOL-System für VX-3008F und VX-3016F

Das 3-Draht-EOL-System, bestehend aus dem Überwachungsmonitor VX-300SM und dem EOL-Modul VX-300SV, reduziert die Anzahl der für die Lautsprecherleitungen verwendeten Adern gegenüber dem EOL-Modul-VM-300SV um zwei. Dies senkt die Kosten für Kabel und Montagematerial sowie den Installationsaufwand für das gesamte System.

Der Überwachungsmonitor VX-300SM kann einfach im 19-Zoll-Schrank auf Hutschienen installiert werden und überwacht bis zu 8 Lautsprecherlinien mit je einem EOL-Modul. Der Monitor informiert über einzelne Lautsprecherlinienfehler (Kurzschluss oder Unterbrechung) über einzelne Steuerausgänge sowie einen allgemeinen Lautsprecherlinienfehler über einen separaten Steuerausgang. Grüne LEDs auf dem Modul zeigen die korrekte Funktion der Lautsprecherlinien an. Das EOL-Modul VX-300SV wird in einem Gehäuse nach IP65 mit Kabelverschraubung geliefert. Intern verfügt es über eine Thermo-Sicherung und eine Keramik-Klemme zum Anschluss der Lautsprecherleitungen und der Steuerleitung. Das 3-Draht-EOL-System ist zusammen mit dem VX-3000-System EN54-zertifiziert.

EIGENSCHAFTEN

- Anwendbar mit 100V-Lautsprechern
- Einfache Installation des Monitors im Geräteschrank
- EOL-Module in IP65-Box
- Keramik-Klemmen
- Thermo-Sicherung



ANWENDUNGSBEREICHE



Flughäfen



Bürogebäude



Einkaufszentren



Schulen, Bildungseinrichtungen

SPEZIFIKATIONEN

	VX-300SM
Spannungsversorgung	19 - 33 V DC
Stromaufnahme	max. 100 mA
Betriebstemperatur	-5°C bis + 45°C
Abmessungen (B x H x T)	133 x 72 x 20 mm
Einsatzbereich	VX-3016F, VX-3008F in Verbindung mit VX-300SV
	VX-300SV
Lautsprecher-Eingang	verwendbar mit 100V-Lautsprecherlinien
Lautsprecherlinie	Max. Kabellänge: 500m, max. Leistung: 100W
Abmessungen (B x H x T)	137 x 79 x 57 mm
Einsatzbereich	VX-3016F, VX-3008F in Verbindung mit VX-300SM

TOA Electronics Europe GmbH
www.toa.de

Irrtum und Änderung der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten. Druck in Deutschland (1903) 833TEEC363



Mitglied der
Leistungsgemeinschaft
Beschallungstechnik
im ZVEI-Fachverband
Sicherheitssysteme

ZVEI: